Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-257203

(43) Date of publication of application: 14.11.1986

(51)Int.CI.

B01D 13/00 A61M 1/16

B01D 13/04

(21)Application number : 60-098018

(71)Applicant: TERUMO CORP

(22) Date of filing:

10.05.1985

(72)Inventor: KASAI MASAAKI

KOYAMA NORIYUKI

(54) HYDROPHILIC POROUS MEMBRANE AND ITS PREPARATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain porous membrane having elevated water permeability while maintaining high strength, chemical resistance and heat resistance by using a mixture of a hydrophilic water-insoluble polymer with a hydrophobic polymer having common solvent with the hydrophilic polymer.

CONSTITUTION: A mixture of a hydrophobic polymer with a hydrophilic water- insoluble polymer is used as a material for prepg. the porous membrane. The proportion of the hydrophilic polymer to be mixed with the hydrophobic polymer is 10W50wt% basing on the amt. of the hydrophobic polymer. It is necessary that the hydrophilic polymer and the hydrophobic polymer have a common solvent. Both polymers are dissolved in the common solvent. Preferred concn. is 15W25wt%. Further, the solvent consists preferably of a quick drying solvent and slow drying solvent in 50:50W95:5 weight ratio. The solution is casted and casted film is allowed to contact with a nonsolvent for the hydrophobic polymer to cause coagulation. Thus, hydrophilic porous membrane is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(jP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭61-257203

⊕Int,CI.4 B 01 D 13/00 A 61 M 1/16 ❸公開 昭和81年(1988)11月14日

B-8014-4D 7720-4C

H-8314-4D G-8314-4D

審査請求 未請求 発明の数 3 (全9頁)

国発明の名称

B 01 D

観水佐多孔質膜およびその製造方法

②特 頤 昭60-98018

登出 顔 昭60(1985)5月10日

砂発明者 笠井 正秋

富士市石坂6丁目6番14号 コーポ広見304

砂発 明 者 小 山 則 行 の出 願 人 テルモ株式会社 富士宮市大宮2517番地 テルモ株式会社富士見寮 東京都渋谷区幅か谷2丁目44番1号

砂代 理 人 弁理士 八田 幹雄

明祖。世

1. 発明の名称

親水性多孔質膜およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 観水性でかつ水不溶性のポリマーとこの税水性でかつ水不溶性のポリマーと共通の溶媒を有する疎水性のポリマーとの混合成分系からなることを特徴とする観水性多孔関膜。
- (2) 的記載水性でかつ水不溶性のポリマーが、 ピニルアルコールー酢酸ピニルコポリマーであり、 前記疎水性のポリマーがフッ化ピニリデンホモポ リマーもしくはフッ化ピニリデンと他のモノマー とのコポリマーである特許請求の範囲第1項に記 数の観水佐多孔質膜。
- (3) 親水性でかつ水不溶性のポリマーと硬水性のポリマーとが共通の溶媒に溶解されている混合ポリマードープを作成し、前記ポリマードープを基根上にキャスティングした後、設溶媒と親和性を有し、かつ少なくとも液水性のポリマーに対しては非路媒となる凝固用溶剤に上記のキャスティ

ングされた混合ポリマードープを接触させ、ポリマードープ中より溶媒を除去させて認識合ポリマードープをゲル化させ、その後延園用提別を繋ゲル化物より除去することを特徴とする現水体多孔 質膜の製造方法。

(5) 設固用溶剤が、親水性でかつ水不溶性のポリマーと疎水性のポリマーの双方に対する非徴は

特開昭61-257203 (2)

である特許請求の範囲第3項または第4項に記載 の親水性多孔質膜の製造方法。

- (6) 銭水性でかつ水不溶性のポリマーが、ビニルアルコールー酢酸ビニルコポリマーであり、森水性のポリマーがフッ化ビニリデンホモポリマーもしくはフッ化ビニリデンと他のモノマーとのコポリマーである特許請求の範囲第3~5 頃のいすれかに記載の寒水症多孔質膿の製造方法。
- (7) 複数がアセトンとジメチルホルムアミドの混合物あるいはアセトンとジメチルホルムアミドの混合物にアルコール、グリセリンもしくは水を 或加したものである特許請求の範囲第6項に記載 の税水性多孔質膜の製造方法。
- (8) 遊園用経剤が、水、フッ化アルキル、水ーアルコール混合物またはフッ化アルキルーアルコール混合物である特許時まの範囲第6項または第7項に記載の観水性多孔質膜の製造方法。
- (9) 観水性でかつ水不溶性のポリマーと疎水性 のポリマーとが共通の溶媒に選媒されておりかつ 該溶媒と親利性を有しさらに該溶媒よりも蒸気分

圧が小さく、かつ少なくとも疎水性のポリマーに 対しては非腐性となる酸固用溶剤を含んでなングの 合ポリマードーブを、基板上にキャスティンと た後、溶解および凝固用溶剤を蒸発して、 キャスティングされた限合ポリマードープ溶 類別によって設固用溶剤より 発質分圧差によって設固用溶剤マードに溶 発験よすることで設定合ポリマードで変数 形成のする溶媒のよび変固用溶剤を完全に に残留する溶媒のよび変固用溶剤を完全に 表することでなることを特徴とする親水性多孔質 数の刻置方法。

(10) 凝固用溶剤が、親水性でかつ水不溶性のポリマーと測水性のポリマーの双方に対する非確 媒である特許請求の範囲第9項に記載の親水性多 孔質膜の製造方法。

(11) 親水性でかつ水不溶性のポリマーが、ビニルアルコールー酸酸ビニルコポリマーであり、 疎水性のポリマーがフッ化ビニリデンホモポリマ ーもしくはファ化ビニリデンと他のモノマーとの コポリマーである特許論求の範囲第9項または第

10項に記載の親水住多孔質膜の製造方法。

(12) 溶媒がアセトンとジメチルホルムアミド の混合物あるいはアセトンとジメチルホルムアミ ドの混合物にアルコール、グリセリンもしくは水 を添加したものである特許財よの範囲第11項に 記載の観水色多孔質機の製造方法。

〈13〉凝固用選剤が、水、フッ化アルキル、水 ーアルコール混合物またはフッ化アルギルーアル コール混合物である特許精潔の範囲第1つ項また は第12項に記載の親水性多孔質視の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

1、発明の傳集

(技術分野)

本発明は、親水性多孔質膜およびその製造方法 に関するものである。詳しく述べると本発明は、 水不溶性でかつ親水性のポリマーと疎水性のポリ マーとの混合成分系からなる親水性多孔質膜およ びその製造方法に関するものである。

(従来技術)

従来、各種の遮遏、透析等に用いられる高分子

多孔質線としては、高い波水性を有するセルロース誘導体、特に角盤セルロースの多孔鏡膜が一般的なものであった。しかしながら、このようなセルロース誘導体は、酸、アルカリおよび有限溶剤等に対する耐性の面で劣っており、また幾や圧力等により容易に変形する等の欠点を有しているため、その使用条件範囲は、大幅に限定されるものであった。

これらのセルロース誘導体の多孔段膜に代わる対 ものとして非セルロース系の合成網段の多孔段膜の多孔段膜の多孔段が開発されており、その種類も多いでも対 いるが、大別すると2つに分けられる限ち2~1~385号、特開昭52~1~385号、特開昭52~2~4、381号号、特別昭53~3981号しても は見られるように収水性ポリマーなが等の物語が に見られるように収水性が、しか、後度存のではである。 はなりマーは、では、ではないはならないという欠点があった。 もうにはならないという欠点があった。 もうにはならないという欠点があった。 もうにはならないという欠点があった。

特開昭61-257203(3)

疎水性ポリマーを原料として形成した頭水社多孔 首級に対してアルカリ処理、放射線処理、プラス マ処理、グラフト処理、酸化処理等を行ない表面 を話姓化して親水性を付与する方法である。この ような疎水性ポリマーの装面への親水基の付与に より初られる農水性多孔質膜は、一般に疎水性ポ リマーの復する優れた強度、耐器創性等の物性を 亨受し得る多孔角膜となるため、親永性を確実に 付与することができれば、遊水性と除云効率のバ ランスにおいて優れかつ高強度を有する優れた多 孔質波を得ることが可能となるが、これらの処理 は工程が複雑であり、また多孔質であるために確 定に親水化できる方法はいまだ斑立されていない のが現状である。例えば、水酸化ナトリウム、水 酸化カリウム等のアルカリ水槽放処理により膨胀 面へ要水塩を付与する方法(特公昭53-93. 734号等)は、アルカリによって脱弦度が低下 する頃れがあり、管理条件が難かしいという問題 点があった。また疎水往水リマー表面に観水性で ノマーをグラフト重合させる方法(特公昭56-

44.098鳥等)は、球水性ポリマーが多孔質 物質であるため、孔内部にまで均一にグラフト館 合が進行しにくく、不均一となる假れが大きかっ た。さらに疎水性多孔質膜をアルコール浸透吸水 溶性ポリマー水溶波で処理し、乾燥役頭に付着残 召する水溶性ポリマーを熱あるいは放射線等で処 憩し不溶化する方法(特公房54~17,978 身等)は、アルコール没透からポリマー水沼設に よる直接までに長時間を質やし、また不溶化処理 の筋の急、紋躬線等の影響により膜強度の劣化、 一膜の細孔の孔径の変化等の起こる成れが多かった。 したがって、これらの疏水性ポリマーの多孔質膜 は、さらにグリセリン等を表面に塗布するか、あ るいはアルコール等に浸漉させた後、水で置換す るということをおこなったのち使用されている。 11. 発明の目的

従って、本発明は、新規な観水性多孔質闘およびその製造方法を提供することを目的とする。本 発明はまた、透水性および機械的強度の優れた現 水性多孔質問およびその製造方法を提供すること

を目的とする。本発明はさらに、親水独付与のための後処理の必要のない親水性多孔質股およびその製造方法を提供することを目的とする。

これらの諸目的は、視水性でかつ水不溶性のポリマーとこの現水性でかつ水不溶性のポリマーと 共通の溶域を有する硬水性のポリマーとの混合成 分系からなることを特徴とする親水性多孔質膜に より遊成される。

本発明はまた、前記観水性でかつ水不溶性のポリマーが、ビニルアルコールー前酸ビニルコポリマーであり、前記疎水性のポリマーがフッ化ビニリデンホモポリマーもしくはフッ化ビニリデンと他のモノマーとのコポリマーである観水性多孔質膜を示すものである。

上記路目的はまた、観水性でかつ水不溶性のポリマーと確水性のポリマーとが共通の溶媒に溶解されている混合ポリマードープを作成し、前記ポリマードープを登板上にキャスティングした後、窓溶媒と観和性を存し、かつ少なくとも確水性のポリマーに対しては非溶媒となる凝固用溶剤に上

記のキャスティングされた配合ポリマードープを 接続させ、ポリマードープ中より溶媒を除去させ て認識合ポリマードープをゲル化させ、その姿を 固用溶剤を該ゲル化物より除去することでなる観 水性多乳質膜の製造方法により達成される。

特開昭61-257203(4)

すものである。本発明はまた、観水性でかつ水不 沼性のポリマーが、ピニルアルコールー酢酸ビニ ルコポリマーであり、疎水性のポリマーがフッ化 ビニリテンホモポリマーもしくはフッむビニリデ ンと他のモノマーとのコポリマーである親水性多 孔質膜の製造方法を示すものである。本発明はさ らに、密媒がアセトンとジメチルホルムアミドの 定合物あるいはアセトンとジメチルホルムアミド の混合物にアルコール、グリセリンもしくは水を 護加したものである親水性多孔質膜の製造方法を 示すものである。本発射はさらに、凝固用溶剤が、 水、フッ化アルキル、水ーアルコール混合物また はフッ化アルキル-アルコール混合物である現状 性多孔質膜の製造方法を示すものである。

上記録目的はまた、説水性でかつ水不熔性の水 リマーと様水性のポリマーとが共通の奴族に溶解 されておりかつ該密媒と規和性を有しさらに鉄密 媒よりも蒸気分圧が小さく、かつ少なくとも碑水 性のポリマーに対しては非溶媒となる凝固用溶剤 を含んでなる混合ポリマードープを、垂板上にキ

ャスティングした後、溶媒および凝固用溶剤を裁 発させて上記の中ャスティングされた混合ポリマ ードープ中より蒸気分圧差によって凝固用溶剤よ り先に経路が楚発除去することで該経合ポリマー ドープを監閲用路別の存在下にてゲル化させ、そ の後該ゲル化物に残留する溶媒および凝固用溶剤 を発金に蒸発除去することでなることを特徴とす る規水性多孔質額の製造方法により選成される。

本発明はまた、近周用将削が、観水性でかつ水 不溶性のポリマーと抹水性のポリマーの双方に対 する非溶媒である親水性多孔質膜の製造方法を示 すものである。本苑明はまた、税水性でかつ水不 浴性のポリマーが、ビニルアルコールー酢酸ビニ ルコポリマーであり、疎水性のボリマーがフッ化 ピニリテンホモポリマーもしくはフッ化ビニリデ ンと他のモノマーとのコポリマーである観水性多 孔鎖機の怨毒方法を示すものである。本発明はさ らに、镕媒がアセトンとジメチルホルムアミドの 混合物あるいはアセトンとジメチルホルムアミド の混合物にアルコール、グリセリンもしくは水を

番加したものである親水性多孔質線の製造方法を 示すものである。本発明はさらに、凝固用溶剤が、 水、ファ化アルキル、水ーアルコール混合物また はフッ化アルキルーアルコール混合物である親水 性多孔質膜の製造方法を示すものである。

III. 発明の具体的説明

しかして、本発明の最大の待徴とするところは、 多孔質鏡の製造原料であるポリマー溶液中に疎水 性ポリマーと共に現水性でありかつ次不習性のポ リマーを混入しておく点にある。このように単に 弾水性ポリマーと親水性でありかつ水不溶性のボ リマーとの混合成分系を用いて多孔貿談を製造す ることで、該多孔賛膜の詳細な偽造は明らかでは ないが、彼水性ポリマーの惚れた強度、耐寒品性 苺の簡性態を享受し、しかも十分に親水化された 頗となり、除去効率と複級的強度とのパランスに おいて優れた多孔質膜となることが明らかとなっ Æ.

以下本発明をより負体的に説明する。 本苑明において用いられる疎水性ポリマーは、 製膜時に十分な強度を与え得るものであればよい が、望ましくは耐熱性、耐薬剤性等のその泡の路 姓能において優れた材質であることが好ましい。 このような跡水飛ポリマーとしては、例えばポリ エチレン、ポリプロピレン等のオレフィン系ポリ マー、ポリファ化ビニリデン、ポリテトラフルオ ロエチレン等のフッ素協能系ポリマーなどがある が、好ましくはフッ数団躍系ポリマー、特にポリ フッ化ピニリデンである。ポリフッ化ピニリデン としては、フッ化ピニリデンホモポリマーの他に、 フッ化ピニリデンを主体とした四フッ化エチレン、 アクリル酸メチル、プロピレンなどの他のモノマ ーとのコポリマーも含まれる。

一方、水発明に用いられる親水性でかつ水不溶 性のポリマーは、上記録水性のポリマーと共通の 溶媒を有するものである。従って、規水性でかつ 水不溶性のポリマーは、用いられる球水性ポリマ - の種類により使々考えられるが、例えば疎水性 ポリマーがポリファ化ビニリデンである場合、ピ ニルアルコールー酢酸ビニル共重合体、ポリ 2-

特뎺町61-257203(5)

ヒドロキシエチルメタクリレート、酢酸ピニルー ビニルピロリドン共量合体等のビニルピロリドン のランダムおよびブロック共譲合体、ポリメチル メタクリレートーポリエチレングリコールプロッ 「ク共且合体等のポリエチレングリコールプロック **共食合体、ポリエチレングリコールをソフトセグ** メントとするセグメント化ポリウレタン、親水性 アミノ酸と頑水性アミノ酸とのブロックおよびラ ンダムポリアミノ酸等がある。この中でピニルア ルコールー形酸ヒニル共風合体がポリフッ化ビニ リテンと良好な観和性を示すために最も好ましい。 このようなビニルアルコールー酢酸ビニル共混合 体は、常法に従い、ポリ酢酸ビニルの部分ケン化 によって得られ、ケン化度15~60モル%、好 ましくは24~45モル%のものであり、また重 合度は10~1000、好ましくは30~200 程度のものである。

このような関水性でかつ水不溶性のポリマーは、 疎水性のポリマーに対して電量比で10~50%、 好ましくは20~30%含有される。すなわち、

ルアセトアミド、N-メチル・2-ピロリドン、 ヘキサメチルホスホルアミド、テトラメチル房業、 ジメチルスルホキシド等の遅犯性招端が用いられ 得るが、貸ましくは、特勝的49-126,57 2 身および特別 昭 5 2 - 154, 862 身に示さ れるように铬媒として磁気分圧の異なる速乾性溶 媒と遅乾性溶媒との混合物を用いると供られる多 孔質はの微核的強度が高められる効果が消耗でき るのでより望ましい。溶媒が速変性のものと迅能 性のものとの混合物であるほ合、速乾性溶媒と遅 乾性母媒の単量比が50:50~95:5、好ま しくは70:30~80:20である混合溶媒が 望ましい。また上記遊覧性母妹と運転性母媒のう ち好ましい組合せとしては、遊乾性溶媒としての アセトン、メチルエチルクトンまたはテトラヒド ロフランと遅乾性密媒としてのジメチルホルムア ミド、ジメチルアセトアミドまたはメチルスルホ キンドとの組合せであり、最も好ましくはアセト ンとジメチルホルムアミドの混合物である。また、 さらにこれらの潜原中には、返溶線と退仰性を有

10%未満であると多孔質製が十分に親水性を示さない値れがあり、一方50%を超えると多孔質 額の強度、研究品性等の物性が低下してしまう頃 れがあるためである。

本発明の設水性多孔質酸は、上記のごとき限水性ボリマーと親水性でかつ水不溶性のボリマーと を用いて通常の戯水性ボリマーの多孔質膜の製造 方体に若干の変更を加えることにより製造され得る。

し疎水性ポリマーに対しては溶解性を示さないが でないであるポリマーに対しては で解性を示す別の溶媒がある程度、例えば〇~3 〇色異常程度合有されていてもよく、緑水性ポリ マーが紹分性を引き起さない範囲で現水性でかつ 水不溶性のポリマーをより良好に溶解し得る。

郊水性のポリマーと根水性でかつ水不溶性のポリマーは、このような共通の溶媒に溶解されて均一な混合ポリマードープ最ましくは15~25重量%のポリマー溶度の混合ポリマードープとされる。

次に、この混合ポリマードープをガラス 板等の 要面が平滑な 基板上にキャスティングする。

次に、基板上にキャスティングされた混合ポリマードープより溶解を除去し、溶解樹間の相分類を引き起す組成へと変化させて混合ポリマードープをゲル化させる。一般に、硬を多孔質構造とするためには、公知のごとく折出樹脂の頑塊を組止するためゲル化時に溶媒に混和性を有する非溶媒を存在させておく必要がある。しかしながら、木

特開昭61-257203(6)

発明の製造方法においてゲル化時に存在させられ る凝固用密削は、辣木性のポリマーに対しては路 解性を示さない、つまり非滋媒である必要はある が、親水性でかつ水不溶性のポリマーに対しては、 めずしも非常媒である必要はなくある程度溶解性 を示すものであってもかまわない。すなわち、蟲 合ポリマードープより疎水性のポリマーが先にゲ ル化して骨絡となる多孔質構造を形成した役、さ らに溶媒および非溶媒が除去され親水性でかつ水 不溶性のポリマーがゲル化して上記多孔質樽踏上 に付着しても、多孔質構造を維持しつつ現水性を 示す膜となることが判明したためである。しかし ながら、核凝固術溶剤が、親水性でかつ水不溶性 のポリマーに対してあまり良好な溶解性を示すも のであると、以下に述べるような乾式法において は名孔質構造となり得ない離れ、また以下に述べ るような温式比においては、混合ポリマードープ より系外へ親水性でかつ水不溶性のポリマーが賦 散してしまい十分な親水性を得られなくなる調れ があるために好ましくない。

岩ポリマーがポリフッ化ピニリデンであり、また 根水性でかつ水不溶性のポリマーがピニルアルコ ールー酸酸ビニル共鑑合体である場合、水、トリ クロロフルオロメタン(フレオン^{SD} 11)、ジク ロロジフルオロメタン(フレオン[®] 12)、テト ラフルオロメタン(フレオン[®] 14)、 1.2・ジ クロロ・ 1,1,2,2・テトラフルオロエタン(フレ ォン® 114)およびオクタフルオロシクロプタ ン(フレオン@C318)等のフッ化アルキル類、 メタノール、エタノール、プロピルアルコール、 イソプロピルアルコール、アチルアルコール、イ ソプチルアルコール、sec - プチルアルコール、 tert・プチルアルコール、ペンチルアルコール、 ヘキシルアルコール、ペプチルアルコールおよび オクチルアルコール笛の炭素数1~8のアルコー ル類およびこれらの混合物があるが、好ましくは 水、フッ化アルキル、水を主体とするホーアルコ - ル混合物およびフッ化アルキルを主体とするフ ッ化アルキルーアルコール混合物である。

このような疑固用溶剤としては、例えば、雄水

該凝固用溶剤を混合ポリマードープのゲル化時 に存在させるには、2通りの方法がある。すなむ ち、その一つは、上記のように復合ポリマードー アを基板上にキャスティングし、溶媒の一部を蒸 発させたのち、核基板上にキャスティングされた 促合ポリマードープを溶媒と混和性を有する該収 頭用溶剤に接触させ(弱えば装凝固用溶剤俗中へ 浸僑し〉、迎合ポリマードープ中から諮場を費貸 用溶剤と直換し始出級去してゲル化させる湿式法 であり、他の一つは、上記混合ポリマードープ中 にあらかじめ段図用溶剤を添加しておき、上記の ように該混合ポリマードープを基板上にキャステ ィングした後、大気中において祇園瓦溶剤より先 に溶媒を蒸発除去してゲル化させる修式法である。 なお乾式法において多孔質膜を得る場合、用いら れる政因用溶剤には、上配のごとき要件に加えて、 さらに、用いられる斑媒の少なくとも一種よりも 蒸気分圧の小さいことが要求される。すなわち、 混合ポリマードープ中に緩加された疑問用密閉が 郊媒よりも蒸気分圧の大きなものであると、キャ

スティングの後、蒸発の過程において、閉撃より も先に段去されてしまい、ゲル化時に該混合ポリ マードープ中に存在しなくなるので、得られる襲 が多孔質誘進とならなくなるためである。

このようにして混合ポリマードープをゲル化させ、多孔質構造を形成した役、該ゲル化物中に存在する最困用溶剤および残留部螺を完全に蒸発除去した役、基板より多孔質膜をはがして製品を得る。

特別昭61-257203 (7)

に付与され得るものである。

このような親水性多孔質説は、通常説厚30~300μα、好ましくは50~150μα、平均和孔径0.1~1.0μπ、好ましくは0.2~0.6μπのものに調理される。

また本発明の収水性多孔質膜は、観水性であり かつ水不溶性のポリマーと疎水性のポリマーとの 混合収分系からなるものでめるから、水不溶性の ものであるが、さらに水不溶性を確実なものとす るために、製酸後、シアルデヒド、ジイソシアネ ートなどを用いて気持することも可能でめる。

本発明の製水性多孔質膜は、その優れた透水性、 建造効率、機械的強度やえ、経々の分野において 用いられるが、主な用途例としては、 頭液、 脱液 用ファイナルフィルターおよび製薬フィルター、 人工腎臓、血質分泌等の人工臓器用腺などがある。 次に、本発明の親水性多孔質膜の具体的作用を

縮板ファイナルフィルターの組合を例にとり説明 する。 第1図に示すように検練パック2に連通する輸 以下、実施例により本発明をさらに詳しく説明 する。

実施朔1

ビニルアルコールー防酸ビニル共塩合体(SMR-80L、信越化学工業(株)製)5.4 選出 %と、ポリファ化ビニリデン(Kynar 301F三菱油化(株)製)12.6 選量%を61.5 型量%のアセトンと20.5 重量%のアメチルホルムアミド(DMF)に加熱溶解し、経過まで放冷

実施例2

ビニルアルコールー計酸ビニル共重合体 (SMR-80L、 信感化学工業 (株) 製) 4.5重量%と、ポリフッ化ビニリデン (Kynar 301F 三茂油化 (株) 製) 9.0 配置%とポリメチルメタクリレート (PRARPET GC-1、協和

ガス化学(株)製) 4.5 重量祭を36.9 重無 ムルでは、1000 では、1000 では、1000

比歧例1~2

0.45 µ mフィルターとして市販されている ニトロセルロース膜(生校例 1) およびセルロー ス混合エステル膜(比較例 2) について実施例 1 と同様に透水埠および空孔車を測定した。結果を

特開昭61-257203(日)

第1 袋に示す。

	<u>第1</u> 费	
	透水串	空孔举
	(ni isin - cd. C)	(%)
実施例 1	30.6	72.4
実施例 2	36.9	74.8
比较例 1	13.9	76.6
比较例 2	19.6	76.4

17. 発明の具体的効果

以上述べたように本発明は、観水性でかつ水不溶性のポリマーと、この観水性でかつ水を性のポリマーと共造の溶媒を有する疎水性のポリマーとの混合成分系からなることを特徴とする線水性多孔質膜であるから、吸水性ポリマーの有する心で、耐器症性、耐熱性等の優れた物性を享受しつの観水化され、選水性が高められた多孔質膜である。特に現水性でかつ水不溶性のポリマものである。特に現水性でかつ水不溶性のポリマ

さらに、凝固用溶剤が、製水性でかつ水不溶性のポリマーと疎水性のポリマーの双方に対する準 溶媒であり、製水性でかつ水不溶性のポリマーが、 ビニルアルコールー耐酸ビニルコポリマーであり、 疎水性のポリマーがファ化ビニリデン水モポリマ ーもしくはファ化ビニリデンと他のモノマーとの コポリマーであり、さらに海媒がアセトンとジメ

ーが、ビニルアルコールー修設ビニル共争合体であり、また確水性ポリマーがポリファ化ビニリデンである場合は、耐熱性、耐薬品性等の良好な性能も兼な構えた高強度の関水性多孔質膜となり、 従来の微水性多孔質膜では適用されなかった広い 分野において使用が可能になる。

チルホルムアミドの混合物あるいはアセトンとジメチルホルムアミドの混合物にアルコール、グリセリンもしくは水を増加したものであり、またの間用溶剤が水、フッ化アルキル、水ーアルコール混合物である場合には、現水性多孔質機としてより優別である場合には、現水性多孔質機としてより優別である場合しかつ度実に観水化されたものをより簡単に製造しうるものとなる。

特開昭61-257203(9)

4. 図面の選単な説明

第1回は本発明の親な性多孔質膜を用いた輪線 用ファイナルフィルターの使用態係を示す際である。

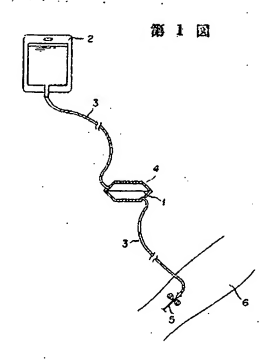
1… 彼水性多孔質膜、 4…ファイナルフィルター。

特群出願人

テルモ妹式会社

代理人 介思士 八田 碎 i





THIS PAGE BLANK (USPTO)